

DAFTAR PUSTAKA

1. Agarwal, Radhey S., 1997, *Retrofitting of Domestic and Small Capacity Commercial Refrigeration Appliances Using Hydrocarbon Blends*, Proceedings Seminar on ODS Phase-Out: Solutions for the Refrigeration Sector, Kuta.
2. Amrul, 2001, *Kaji Eksperimental Karakteristik Mesin Refrigerasi Hibrid Kompresi Uap Susunan Seri dan Paralel dengan Menggunakan Refrigeran Hidrokarbon HCR-12*, Tesis, Jurusan Teknik Mesin, ITB, Bandung.
3. Arora, C. P, 2001, *Refrigeration and Air Conditioning*, Mc. Graw-Hill International Edition.
4. Aziz, Azridjal, 2002 *Penggunaan Hidrokarbon sebagai Refrigeran pada Sistem Refrigerasi Komersil (Commercial Refrigeration) dan Pengkondisi Udara (Air Conditioning)*, Jurnal Sains dan Teknologi, FT Unri, Pekanbaru.
5. Aziz, Azridjal, 2002, *Refrigeran Hidrokarbon sebagai Alternatif Pengganti Refrigeran Halokarbon*, Jurnal Sains dan Teknologi, FT Unri, Pekanbaru.
6. Aziz, Azridjal, 2004, *Kaji Eksperimental Pengaruh Perubahan Suhu pada Siklus Sekunder dan Siklus Primer terhadap Performansi Mesin Refrigerasi Hibrid dengan Refrigeran HCR12*, Jurnal Saintek (terakreditasi), UNP, Padang.
7. Hewitt, G.F., 1994, *Process Heat Transfer*, CRC Press Inc., Boca Raton, USA.
8. Pasek, A.D., Tandian, N.P., 2000, *Short Course on the Applications of Hydrocarbon Refrigerants*, International Conference on Fluid and Thermal Energy Conversion 2000, Bandung.
9. Pasek, A.D., Tandian, N.P., Adriansyah W., 2004 *Training of Trainer Refrigeration Servicing Sector*, Training Manual, ITB, Bandung
10. Stoecker, W.F. and Jones, J.W., 1994, *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, Erlangga, Jakarta.